











| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">ECJ-0EB1A393K</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | ECJ-0EB1A393K |
|  | Hersteller / Marke: | Panasonic |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.039UF 10V X5R 0402 |
| | Datenblätter: | 1.ECJ-0EB1A393K.pdf 2.ECJ-0EB1A393K.pdf 3.ECJ-0EB1A393K.pdf 4.ECJ-0EB1A393K.pdf 5.ECJ-0EB1A393K.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | ECJ-0EB1A393K |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP CER 0.039UF 10V X5R 0402 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.022" (0.55mm) |
| Temperaturkoeffizient | X5R |
| Größe / Dimension | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm) |
| Serie | ECJ |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0402 (1005 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.039µF |
| Anwendungen | General Purpose |

ECJ-0EB1A393K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECJ-0EB1A393K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECJ-0EB1A393K Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ECJ-0EB1A393K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| sein:  ECJ-0EB1C103K Panasonic Electronic Components CAP CER 10000PF 16V X7R 0402 |  ECJ-0EB1A563K Panasonic Electronic Components CAP CER 0.056UF 10V X5R 0402 |  ECJ-0EB1A104K Panasonic Electronic Components CAP CER 0.1UF 10V X5R 0402 |  ECJ-0EB1A473K Panasonic Electronic Components CAP CER 0.047UF 10V X5R 0402 |
|  ECJ-0EB1A333K Panasonic Electronic Components CAP CER 0.033UF 10V X5R 0402 |  ECJ-0EB0J475M Panasonic Electronic Components CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0402 |  ECJ-0EB1A105M Panasonic Electronic Components CAP CER 1UF 10V X5R 0402 |  ECJ-0EB1A823K Panasonic Electronic Components CAP CER 0.082UF 10V X5R 0402 |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| ECJ-0EB1A393K Panasonic | ECJ-0EB1A393K Datenblatt | ECJ-0EB1A393K-Datenblätter | ECJ-0EB1A393K PDF | Panasonic ECJ-0EB1A393K |
| ECJ-0EB1A393K Electronic | ECJ-0EB1A393K-Komponenten | ECJ-0EB1A393K-Verteiler | ECJ-0EB1A393K-Bild | ECJ-0EB1A393K-Teil |
| ECJ-0EB1A393K Preis | ECJ-0EB1A393K Hersteller | ECJ-0EB1A393K Bild | ECJ-0EB1A393K Aktie | ECJ-0EB1A393K Inventar |
| ECJ-0EB1A393K Neu | ECJ-0EB1A393K Original | ECJ-0EB1A393K garantiert | ECJ-0EB1A393K RFQ | ECJ-0EB1A393K Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited